浙江工业大学____2021_年 夏季申请硕士学位审核情况汇总表

学院: (公章) 学位评定分委员会主席(签名):

序号				学号	学位论文题目	导师姓名	学生手机号 码	· 授予学位专 业名称	是	课程学习			学习期间取得的学术成果										委员会 结果	表决	長决 学院学位评定分委员会 审核结果			
	号 学院	申请人类别	姓名						否受过处分	分	学位课学分	果总	と 发表/引 ・ 実时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论 文的关 联性	所作贡献的具 体说明	2018级研究 生申请学位 情况(列明 符合文件哪 一条)	委员	下同意票数	弃权票数	分委员会人数	同意票数	不同意票数	是否通过审核
1	信息	非全日制专业 学位硕士	许卫华	2431703548	快速公交运行特性及其 信号控制方法	郭海锋	15725779555	控制工程	否	33	22 完月	戊 1	1.202007	1.不同交通流状况下车辆 分布式协同调度仿真;论 文	1.1/2	1.B	1.计算机仿真	1.ISSN1006-9348	1.第4章		符合:发表 (含录用)B 类及以上学术 期刊论文1篇							0 是
2	信息	非全日制专业 学位硕士	李欢	2431803016	Spark平台下基于隐语 义模型的电商推荐系统 设计与实现	何熊熊	19817451681	电子与通信工程	否	34	19 完月	戊 1	1.202008	1.一种改进日志处理系统 架构的方法; 专利	1.2/2 (导师第一)	1.发明专利	1.国家专利局	1.CN111597157A	1.第5章		符合:公开与 论文相关发明 专利1项	4	4 0	0	13 13	2 12	0	0 是
3	信息	非全日制专业学位硕士	查瑶	2431803019	基于气体超声波流量计 物联网平台的设计与应 用	陈朋	18395582696	控制工程	否	35	19 完月	成 1	1.已录用	1.基于动态角色服务权限 控制的物联网平台设计; 论文	1.1/2	1.B	1.计算机测量与控制	1.ISSN1671-4598	1.第4章		符合:发表 (含录用)B 类及以上学术 期刊论文1篇	5	5 0	0	13 13	2 12	0	0 是
4	信息	非全日制专业 学位硕士	李娜	2431803020	路边停车收费智慧管理 系统的设计与开发	董辉	13819118190	控制工程	否	35	19 完月	戊 1	1.202103	一种基于算法模型分析的 车流量预测方法: 专利	1.2/6(导师第一)	1.发明专利	1.国家专利局	1.CN112489422A	1.第2章		符合:公开与 论文相关发明 专利1项	3	3 0	0	13 1:	2 12	0	0 是
5	信息	非全日制专业学位硕士	张浩	2431803023	基于Arm Cortex-M4处 理器的高频响无线振动 传感器设计	陈朋	13186997510	控制工程	否	35	19 完月	成 1	1.已录用	1.一种无线振动传感器频响带宽提高方法;论文	1.1/2	1.B	1.计算机测量与控制	1.ISSN1671-4598	1.第3章		符合:发表 (含录用)B 类及以上学术 期刊论文1篇	5	5 0	0	13 13	2 12	0	0 是
6	信息	非全日制专业 学位硕士	邹开荣	2431803024	基于数据场的路网脆弱 性研究	冯远静	13738455426	控制工程	否	35	19 完月	戊 1	1.202012	1.一种基于交通运行状况 异常的路网脆弱性识别、 分析与应对方法:专利	1.2/5(导师第一)	1.发明专利	1.国家专利局	1.CN112085949A	1.第4章		符合:公开与 论文相关发明 专利1项	4	4 0	0	13 13	2 12	0	0 是